

Inhaltsübersicht

Vorwort	VII—XVI
Einleitung	1—9
Erstes Kapitel: Die systematische Stellung des Hauptproblems	
§ 1. Die geistesgeschichtliche und erkenntnistheoretische Situation	10—16
§ 2. Die beiden Problem-Kreise des Hauptproblems	16—30
Zweites Kapitel: Die geistesgeschichtliche Stellung des Hauptproblems	
§ 3. Idee und Wissenschaft	31—39
§ 4. Die beiden Problemkreise des Hauptproblems bei den klassischen Griechen	40—47
§ 5. Die deutsche Linie	48—65
§ 6. KEPLER, NIKOLAUS VON CUES, LEIBNIZ und das Problem des Unendlichen	66—90
Drittes Kapitel: Die gegenwärtige Stellung des Hauptproblems	
§ 7. Die Gestaltkrise der exakten Wissenschaften	91—97
§ 8. Formalismus und Logistik	97—147
§ 9. Erkenntniskritik am Formalismus und an der Lo- gistik	148—173
§ 10. Vom Wesen des Mathematischen	174—180
Viertes Kapitel: Die ganzheitliche Erfor- schung des Hauptproblems	
§ 11. Die Mittlerstellung der Sinngebilde und das denke- rische Energieprinzip	181—201
§ 12. Mathematik als ganzheitliche Wissenschaft	202—216
Namenverzeichnis	217—220
Sachweiser	221—232